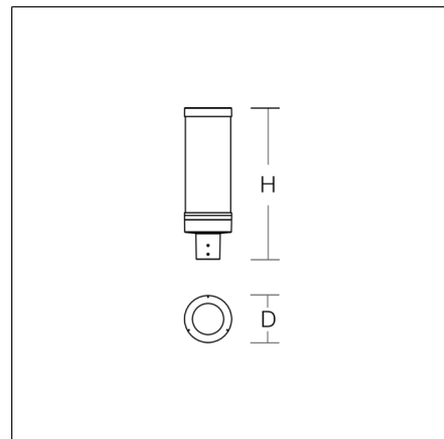




Mastaufsatzleuchten
4051859679295
D 187, H 572

Mast
anthrazit metallic (DB703)



Mastaufsatzleuchte in klassischer Linienführung mit moderner LED Technik. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, see-wasserbeständig pulverbeschichtet. Mit Edelstahl Schrauben. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswassermeidung. Glaszylinder klar. Multichip-LED mit Hochleistungs-Refraktroptik. Lichtverteilung asymmetrisch. Mastaufsatz für Zopf Ø 76 mm. Mit Edelstahl Schrauben. Optisch elegante Stromzuführung über filigrane Stahlseile zwischen Betriebsgerät und LED. Betriebsgerät im Leuchtenkopf integriert. Komplett mit Anschlussleitung 4 x 1,0 mm², Länge 5,5 m. Reduzierstück für Mastzopf D 60 mm bitte separat bestellen. Aufsatzdach als Zubehör für klassische Laternenform separat bestellen.

Produktdaten

Durchmesser D	187 mm
Höhe H	572 mm
Gewicht	6.1 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3900 lm
Bemessungsleistung	35 W
Systemeffizienz	111 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	35,3
Ausstrahlwinkel	79°/65°/79°/51°
Lebensdauer	100000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	70
Farbkonsistenz	5
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 2
Betriebsgerät	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	18
Leuchten an Sicherung B16A	28
Einschaltstrom / Einschaltzeit	26 A / 180 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	21 50 88 100 100
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	960°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 40 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

Zubehör



982752.0031
Aufsatzdach



982762.000
Reduzierstück Ø 60 mm